

Outdoor Fitnessgerät Crosstrainer Inox

Der Crosstrainer ist perfekt für Fitnessparks im Freien. Das ideale Outdoor Fitnessgerät für sportliche Nutzer und Senioren. Jetzt auf Freisport.de bestellen!

Artikelnummer CO-CE05



Produktbeschreibung

Das Outdoor Fitnessgerät Crosstrainer Inox ist ideal für das regelmäßige Bewegungstraining an der frischen Luft. Es wurde für die Steigerung von Ausdauer und Agilität konzipiert und richtet sich sowohl an Senioren als auch an sportliche Anwender.

Mit seinem **zeitlosen Design aus rostfreiem Edelstahl** harmoniert dieses Bewegungsgerät optisch perfekt mit seiner Umgebung, sei es in der Innenstadt, in der freien Natur, in einem Park oder in einem Wohnviertel.

Regelmäßiges Training mit dem Crosstrainer verbessert die **Beweglichkeit im Oberkörper und in den Beinen**. Das Fitnessgerät sorgt darüber hinaus für ein **gelenkschonendes Herz-Kreislauf-Training**.

Ein leichtes Bewegungs- und Krafttraining ein- bis zweimal wöchentlich kann die **Lebensqualität** insbesondere von älteren Menschen deutlich steigern. Das Training erhöht nicht nur die körperliche, sondern auch die **geistige Leistungsfähigkeit**.

Material: Das Outdoor Fitnessgerät wird aus Edelstahl gefertigt. Aufgrund der robusten Materialien und der hochwertigen Verarbeitung ist das Fitnessgerät resistent gegen Korrosion und Vandalismus. Das Fitnessgerät ist witterungsbeständig und überzeugt durch eine hohe Lebensdauer.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen als Planungsbüro gerne die entsprechende **DWG Datei** zu diesem Produkt zur Verfügung!

Produkteigenschaften

Material Edelstahl

Produkt Merkmale

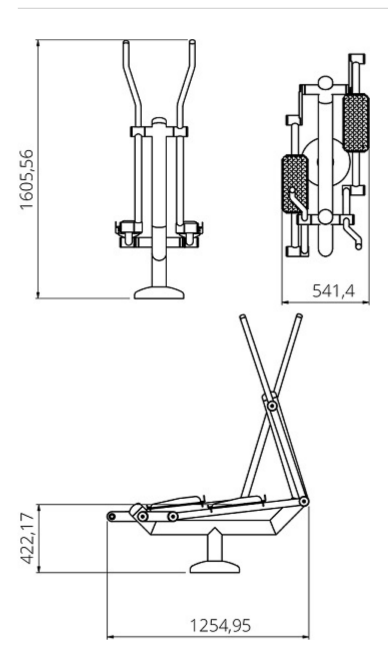
- Ideales Bewegungsgerät zur Steigerung von Ausdauer und Agilität
- Optimal für sportliche Anwender und Senioren geeignet
- Trainiert den gesamten Oberkörper, die Beine und die Arme
- Modernes und zeitloses Design aus hochwertigem Edelstahl
- Für einen dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet
- TÜV geprüft: gemäß EN 16630 für Personen ab 14 Jahren mit einer Körpergröße von min. 140 cm geeignet



Technische Daten

Material:	Edelstahl
Länge	ca. 1255 mm
Breite	ca. 541 mm
Höhe	ca. 1606 mm
Gewicht	ca. 51 kg
Fallhöhe	503 mm*
Bodenbefestigung	aufdübeln oder einbetonieren
Max. Körpergewicht	120 kg







TÜV Siegelida GcNV 6u3ytsw

Das Outdoor Fitnessgerät ist durch den TÜV SÜD geprüft und bestätigt. Das Fitnessgerät entspricht den Bestimmungen der EN 16630 - Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich.

Bei Fragen zur EN Norm und zu den einzuhaltenden Sicherheitsanforderungen beraten wir Sie gerne.

Bodenbefestigung:

Das Outdoor Fitnessgerät ist für die Bodenbefestigung auf verschiedenen Untergründen vorbereitet.

Aufschrauben / Aufdübeln bei festem Untergrund

Auf festem Boden - wie Steinboden oder Betonfundament - besteht die Möglichkeit, das Gerät mit den mitgelieferten Dübeln undSchrauben sicher zu befestigen. Der Untergrund muss dafür fest, tragfähig und eben seinsowie in der Waage liegen.

Einbetonieren bei losem Untergrund

Auf losem Boden - wie Sand oder Rasen - wird das Fitnessgerät durch Verwendung eines Bodenankers befestigt, der in ein Fundament einbetoniert wird.

Detaillierte Maßangaben und Anforderungen an das Betonfundament finden Sie in unserer ausführlichen Monageanleitung.

Bodenanker sowie Schrauben und Dübel sind im Lieferumfang enthalten.

outdoor-fitnessgeraet-inox-bodenbefestigung

Image not found or type unknown



Weitere Bilder







